F-090

⑩日本園特許庁(JP)

(1)特許出願公開

®公開特許公報(A) 平1-212415

Mint CL 4

維別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)8月25日

H 01:F 17/06 4/40 7/075 H' 01.G

321

6447—5E

7048-5E

A-7328-5」審査請求 未請求 請求項の数 3 (全1頁)

国発明の名称

H 03 H

複合インダクタンス素子および複合インダクタンス素子を用いた複 合電子部品

> 創特 顧 昭63-38162

出象 願 昭63(1988) 2月19日

伊発 明 Ш 黀

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

個発 明

光 木 宏

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

伊田 豇 人 松下置器產業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

四代 理 弁理士 中尾 敏男 外1名

1. 発明の名称

複合インダクタンス素子および複合インダクタ ンス素子を用いた複合電子部品・

2. 執許特束の解除

- (1) 難性体プロックに複数の貫通孔を平行に形成 するとともに上記賞攝孔の入口舞屈に導出端子を 形成し、絶縁体の表面に導体数を形成した導電部 材をそれぞれ上記貫通孔に挿入するとともに上記 準電部材の開都と上記専出稿子とを導電ペースト によって接続し、上記版性体プロックの上記入口 に挟まれた部分に国部を形成した事を特徴とする 複合インダクタンス素子。
- (2) 磁性体プロックに複数の質量孔を平行に形成 するとともに上記貫達孔の入口舞用に導出領子を 形成し、絶縁体の表面に導体膜を形成した導電部 材をそれぞれ上記賞選孔に押入するとともに上記 導電部材の蝶部と上記導出籍子とを接続し、上記 磁性体プロックの上記入口に換まれた部分に凹形 を形成し、上記職性体プロックの第1の面および

上記第1の面と反対鋸の第2の面にそれぞれ端子 を形成するとともに上記四部の底に上記棋子を互 に導通させる配線度導電指を形成した事を特徴と する複合インダクタンス来子。

- (3) 磁性体プロックに複数の貫通孔を平行に形成 するとともに上記貫道孔の入口周囲に導出端子を 形成し、絶縁体の表面に導体膜を形成した導電部 材をそれぞれ上記貫通孔に作入するとともに上記 導電部材の順郵と上記幕出籍子とを接続し、上記 ・数性体プロックの上記入口に快速れた部分に顕彰 を形成し、上記蔵性体プロックの第1の面および 上記第1の面と反対側の第2の面にそれぞれ端子 を形成するとともに電子部品を上記機性体プロッ ク上に関電子部品の編子と上記第1の質上の編子 とが接続されるように固定し、上記問部の底に上 起端子を互に導通させる配練用導電箱を形成した ぶを特徴とする複合電子報品。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はフィルタ装置等のチップ型の混合電子

部品および例ような複合電子部品に適用される復 合インダクタンス兼子に関するものである。

従来の技術

デジタル関係の個号線にパルス性情等が伝送されれて、無数な立ち上がり、立ちのでは、これを対しているのでは、これを含まれて、これを含まれているのでは、これを表現をできなどを引きない。また象徴などを引きなどを引きない。また象徴などを引きない。これでは、これでは、これでは、これがデジタル関係では、インデンタル関係では、インデンタとコンデンサとを組成したものなどがある。

第9個は世来のノイズフィルタを示すものであり、インダクタだけで構成されたものである。3 6はフェライトコアで、食道孔37と食道孔38 が抜けられている。食道孔37及び食道孔38の一細側の入口部にはそれぞれ専出場子39及び専出鎖子40が導電箱によって形成され、また、他

ところで育従来側のものは同一フェライトコアに数けられた貫通孔内に同じ工程にて同時に形成された事業権を利用して構成されたものであり、 双方はほぼ買じ特性を示す事となる。従って双方のイングクタを組み合わせて所致の周波数特性を実現しようとしても、双方が常に同じ特性しか示さないものであれば、数計上大きな制限が生じる 超側には両人口部間にまたがるように接続選子も1が事業順によって形成されている。そして、貢通孔37、38の内整硬には全面にわたって事業設が接着形成されている。すなわちフェライトコア36の中に海状の導電線路42及び事業線を42の環境は帯出線子39と接続網子41に導通し、導電線路43の関係は帯出線子40と接続網子41に連通している。Φ1は事業線路42の電流によって生じる職業を条件。

以上のように鉄来はフェライトコアの食過孔の 内弦に帯電筒を被磨形成することによって導電線 路を設けるというものであり、上配帯電線路に生 じるインダクタンスによってノイズフィルタが構 成されていた。

第10間はその等価関数を示すものである。第 10回において、44は等電報第42によるイン グクタ、45は軽電報路43によるインダクタで ある。第11回は第9回に示した複合インダクタ

こととなり、例えばフィルタに応用した場合に は、原放教特性等を希望通りの特性に一致させる のに無辜がある。そこで、貫通孔内壁の導電板に よって毎電線路を形成する代りに複数の賞造孔の それぞれに導電部材を挿入することによって構築 **維路を構成し、それによって一体のフェライトコ** ア中に複数のインダクタを構成した複合インダク クンス素子が考えられる。このものでは、導電部 材の整部と上記入口の展面に形成された準出線子 とは導電ペーストによって接触される。この様な 排成にすれば、興一フェライトコア中に多種類の 導電部材を装着することが可能となり、同一フェ ライトコア中にそれぞれ特性の異なる拡散のイン グクタンス素子を構成することが可能となる。 従って非常に小さなチップでありなから、高枝度 インググタシス架子を内蔵することができ、例え ばフィルタ装置として応用するならば、小型なが ら希望にそった周被数特性を実現したチップ型

フィルク装置を作ることができる。 発明が解決しようとする課題

このような従来のインダクタンス素子では、例 えば第11盟および第12塁に示されるように フェライトコアの上にチップコンデンサ等を乗せ **てフィルタ装置等の複合電子郵益を構成する場合、** 第11回のようにチップコンデンサ46の二つの 選子の内の少なくとも一方の超子をフェライトコ ア36の店舗に続けられたアース側電伝衛子(図 米せず)に接触させる必要がある。しかし、その たぬにはフェライトコア21の上輩から座面にか けて配線用の導電器49を形成する必要がある。 ところが導電器49とフェライトコア36内の導 雑雑物42と導電線路43との間に浮遊容量が失 じてしまったり、導電器49の顕微が長くなれば そこにインダクタンスが生じたりして、これらが 特性の劣化をもたらす場合があった。その対策と しては、例えば毎電無49と導電線路42.43 との間に拝坐容量が出じないようにするために、 アース用導電機をフェライトコア36の中央に形 成し、例えば郷出郷子39と韓出端子40との間 を過すことも考えられが、今度は毎出級子39及

び 導出 総子 4 0 と上記 アース 用導 電 器 とが 接近 して しまうこととなり、 友 方 の 間に 評 進客 量が 生じることにつながる。

保証を解決するための手数

本発明は以上の問題点を解決するため、貫通孔 を平行に形した磁性体プロックの上記貫通孔の入 口に挟まれた部分に関節を影成した。

作用:

以上のように構成することにより、その製造の

際に、食道孔に挿入された事業部材の雑部と入口の講師に形成された専出組子との間に導電ペーストトを被着させる機に、歯部の底には導電ペーストが付着せず、上記哲能が収方の専出組子間にで導電ペーストを切り載すように作用する。

実 旅 領

以下、本発明における複合インダクタンス素子および同復合インダクタンス素子を用いて構成されたフィルタ技能の実施例を図面に基づいて説明する。

第1 図において、1 はフェライトによってフェック状に構成されたフェライトコアであり、2 ヶ 所に貫通孔を値えている。2 および3 はフェイトコア1 の貫通孔に挿入された様状の導電部材2 および3 は外径が約 1 mm ほどの大きさのフェライト特に導体膜としてエッケルに増えッキを施し、更に無メッキを3~6 ミクロにはあっては水が形成されている。このように装を形成すると、集の部分では深体膜が削り

取られた状態となり、電波はその路に形成される 帯状準電部に集中する事となる。例えば様々の概 を約 0.08 mmほどにし、また様々に拾って形成 される帯状線電部5の概を約 0.2~0.3 mmと し、この極の帯状線電部5を8回ほどをき付けた 状態となるように謝彫り加工を施すと、導電部材 2の問題の直接抵抗値が 1~2 Ω 程度にな る。導電部材 3 は前途のように基本的な構成は厚電部材 2 とほぼ同様であるが、導電部材 3 の表面 には推算は形成されていない。

6および7はフェライトコア1に形成された関係である。フェライトコア1の増面には二つの入口が形成されることとなり、異えば関節6は一方の級面の二つの入口に挟まれた部分に、また関係7は他方の鎖菌の二つの入口に挟まれた部分にそれぞれ形成される。

・8・9・10・11はそれぞれフェライトコア 1上に導電器を被整することによって形成された 専出報子であり、それぞれ貫遠孔錯部の入口部周 関に投けられている。第2版に切断した状態を示 す。第2回において、13は導電部材2と導出 獅子8,9との間を導電可能にする導電ペースト である。

第3回は以上のような構成の複合インダクタン ス素子を用いて作ったフィルタ装御を示すもので ある。第3個において14はチップコンデンサ、 15はチップ抵抗器であり、それぞれフェライト コア1に固定されている。16および17はチッ プコンデンサーもと接触する導電器であり、フェ ライトコア1上に形成されている。第4個は限フ ィルク競響の底面を示すものである。第4回にお いて18はフェライトコア1の裏側に形成された アース妻子用の孝電路である。郷電路16は劉郎 6の底部に形成された導電瓶19を介してアース **終子用の導電器18に接続されている。また薬電** 簡17は導出帽子9に挟続されている。チップコ ンデンサ14の胃臓の解出端子20,21はそれ ぞれ帯電ペーストによって体電器16台および導電 箱17に接続されている。チップ抵抗器15世世 部?の内に収容されており、チップ抵抗器15の

ライトコア1上に他の工程にて独立して様成され たチップ抵抗器 1 5 やチップコンデンサ1 4 を搭 戦し、これらのチップ部品とフェライトコを投 に構成されたインダウクンス案子とを組みてもの でフィルク検護を構成したものであり、ファライト ファー上に搭載するチップ紙抗器やチップコンを トコア上に搭載するチップ紙抗器やチップコンを かりて対しているのであり、アコアを が出来るを検索のフィルタ装置を が出来る。また本質施例では、チップ抵抗器 1 5 が翻解 7 内に収容出来るようになっている。

このようにすると、チャブ抵抗器 15 の 組子と 専出妻子 9 、11 とを最短距離で接続することが 出来、その分特性の劣化を抑えることが出来る。

また、チップコンデンサ14の選子とフェライトコア1の底面に形成されたアース編子とを結ぶ等電信はフェライトコア1内の導管部材2.3との面に浮遊容量が生じないようになるべく導電部材2.3から酸してフェライトコア1の中央に形成するのが望ましい。そのため、本実施例では導電箱19は導出端子8と導出端子10との間に配

阿閦の親子22,23はそれぞれに専出線子9と 毎出親子11に接続されている。

第5因は上記フィルタ換散の等値回路を示すものである。第5個においても1は導電部材2によって構成されたインダクタンス分、L2は等電部材3によって構成されたインダクタンス分、及はチップ抵抗器15による抵抗分、Cはチップコンテンサ14によって構成されたキャパシタンス分である。24は等出端子10によって構成された入力袋子、25は等出端子8によって構成された出力袋子、26はアース端子である。

ここで、本実裁例におけるフィルク教授の関放 教育と関に基づいて説明する。第6 関にお がで、27 はチップ抵抗器15の抵抗でを50 なと した場合の関放教育性、28 はチップ抵抗を215 の抵抗値を50 なとした場合の関放教行を数数で の近い最近を大きくすると、低い関放教か ら高い最近数にかけて純抵抗众分を増加せまか 特性にすることが出来る。なお、29 は従来の フィルク数便の特性である。本実施例では、フェ

置されている。この部分は関部6の底部でもあり、 結果的に導電器19は零級機子8および導出報子 10より後退した位置に形成されることとなる。

以上の実施例では、フェライトコア1の質点に 協部6と関部7をそれぞれ形成したことにより、 フェライトコア1の上面と底面の間を準定策で結 ぶのに一方の関部のみを利用すると、他方の関部 を利用してチップ部品を収容したりすることが出来る。

 を打ち抜き越工することによって構成されている。 リード維子34の機能は1字状に曲げられており、 適面35が導電器19に満たるようにフェライト コア1上に固定される。リード展子30,31, 34を取り付けた後は第8回に示されるように主 要都を会成樹脂によってモールドする。

リード網子34と毎電報19との接合部は関部6の底に有るので、その位置はリード増子30の接合部とリード網子31の接合部とを結んだ線に対してすれる事となる。従って、リード帽子30、31、34をプリント基板上に固定した状態でフェライトコア1に第7固に示される矢印Aの方向に力をかけても、折り面げ力がリード准子30、31、34の各々の接合部に集中することがなく、これらの接合部にで折れてしまうのを防ぐことができる。

発物の効果

以上のように本発明は、磁性体プロックの貫通 孔入口に挟まれた部分に関係を形成したことによ り、観速段階において導電ペーストを被着させる

4. 防菌の筋単な説明

第1 版は本塾時の宴業製における複合インダク タンス素子の斜複数、第2回は間複合インダクタ ンス素子の部分範囲間、第3回は本発明における `複合電子部品の実施側として開放合インダクタン ス素子を応用したフィルタ整度の斜視図、第4図 は間フィルタ装置の建画を見せた射視図、第 5 図 は隣フィルタ装置の等値器路関、第6は両フィル 夕袋間の風波数特性を示す器、第7回は本実施例 においてフィルタ装置にリード増子を付ける場合 を示す分解製機器、第8回はリード環子を付けた フィルク装置の斜視園、第9回は従来の複合イン ダクタンス案子の斜視圏、第10回は同様合イン ダクタンス煮子の等質回路図、第11回は資液合 インダクタンス素子を応用したフィルタ装置の料 挺固、第12回は興フィルタ装置の等貨団路弧で ある。

1 … フェライトコア

2.3 … 導電部材

4 … 攤

6.7…四郎

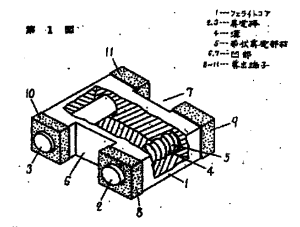
概、上記凹部の底には郷電ベーストは付着しないので、結果的に上記凹部が双方の導出機子の間に付着しようとする郷電ベーストを切り酸すように作用する郡となり、郷出籍子の間に上記等電ベーストがまたがって付着する事がない。従って尋常ベースト被者工程においては、双方の導出場子を問時に導電ベースト繰りに漬ける方法を取ることが出来、作業能率が非常に向上することとなる。

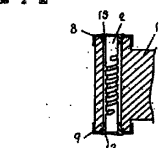
8,9,10,11… 華出螺子

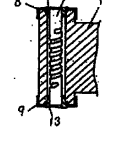
13…導電ペースト

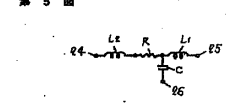
代理人の氏名 弁理士 中悪敏男 ほか1名

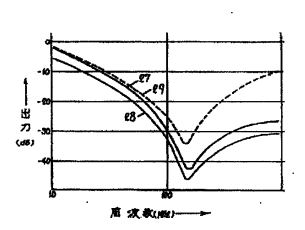
特蘭平1-212415(8)

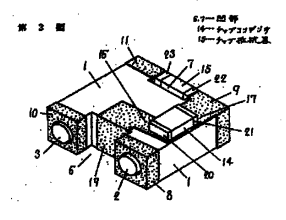


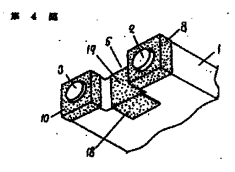


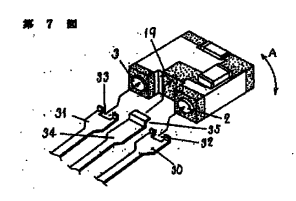


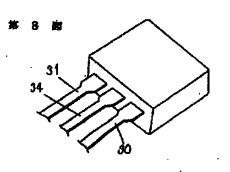




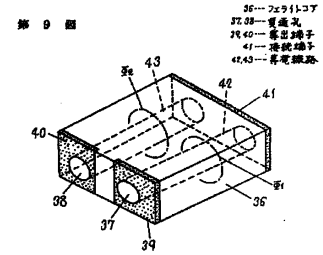


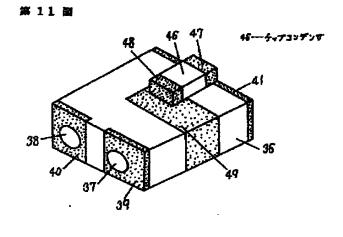




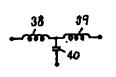


特閣平1-212415 (ア)









PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-212415

(43)Date of publication of application: 25.08.1989

(51)Int.Cl.

H01F 17/06 H01G 4/40 H03H 7/075

(21)Application number: 63-038162

(71)Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND GO LTD

(22)Date of filing:

19.02,1988

(72)Inventor:

KAWAGUCHI CHIHIRO

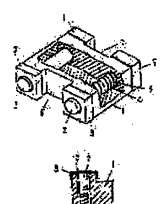
TAGI HIROMITSU

(54) COMPOSITE INDUCTANCE ELEMENT AND COMPOSITE ELECTRONIC PARTS USING THE SAME

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the adhesion of conductive paste spreading over between lead-out terminals by a method wherein recesses are formed on the part pinched by the inlets of the through hole of a magnetic block.

CONSTITUTION: Two inlets are formed on the end face of a ferrite core 1, a recess 6 is formed on the part pinched by the two inlets located on one end face, and also another recess 7 is formed on the part pinched by the two inlets located on the other end face respectively. Also, lead-out terminals 8W11 are provided on the circumference of the inlet part of the end part of a through hole respectively. Accordingly, when conductive paste 13 is spread between the end part of the conductive members 2 and 3, to be inserted into the through hole, and the lead-out terminals 8W11 to be formed on the circumference of the inlet, the conductive paste 13 is not adhered to the bottom of the recessed parts 8 and 7, and the recesses 6 and 7 work in such a memner that the conductive paste 13 is out off between the lead-out terminals 8 and 10, and 9 and 11. As a result, the adhesion of the conductive paste 13 spreading over between the lead-out terminals 8 and 10, and 9 and 11 can be prevented.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]